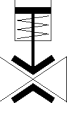


Sıkıştırma valfi VZQA-C-M22U-...

Ürün numarası: 2037881

FESTO

Pnömatik kontrollü sıkıştırma valfi, güvenlik konumu açık.



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

| Özellik | Değer |
|-----------------------------------|---|
| Tasarım yapısı | Pnömatik uyarılı esnek valf |
| Tetikleme şekli | pnömatik |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Bağlantı şekli | Hat döşeme |
| Proses valfinin bağlantısı | ASME-BPE'ye kilitlenir, A tipi ASME-BPE'ye kilitlenir, B tipi DIN 32676 serileri A'ya kenetlenir G1 G1/2 G1/4 1 NPT 1/2 NPT 1/4 NPT |
| Nominal çap DN | 6 15 25 |
| Valf fonksiyonu | 2/2 açık, tek durumlu |
| Akış yönü | çift yönlü |
| Akışkan basıncı | 0 ... 0,4 MPa |
| İşletme basıncı | 0 ... 4 bar |
| Akışkan basıncı psi | 0 ... 58 psi |
| Mpa işletim basıncı | 0,1 ... 0,65 MPa |
| Çalışma basıncı | 1 ... 6,5 bar 14,5 ... 94,25 psi |
| Proses valfinin nominal basıncı | 10 |
| Patlama basıncı | 1,6 MPa 16 bar 232 psi |
| Aşırı yük basıncı | 0,78 MPa 7,8 bar |
| Aşırı yük basıncı (psi) | 113,1 psi |
| Geriye dönme şekli | Geri dönme esnekliği |
| Kumanda şekli | Harici kontrollü |
| Yardımcı pilot hava bağlantısı 12 | M5 G1/8 |
| Kullanım havası | ISO 8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:1] ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] |
| Ortam | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [-::-] ISO 8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [-::-1] Su |
| Maks. viskozite | 4.000 mm ² /s |

| Özellik | Değer |
|---------------------------------------|---|
| Kullanım havası sıcaklığı | -5 ... 150 °C |
| Çevre sıcaklığı | -5 ... 60 °C |
| Depolama sıcaklığı | 5 ... 30 °C |
| Debi miktarı Kv | 0,7 ... 18 m ³ /h |
| Açma süresi | 125 ... 250 ms |
| Kapama süresi | 125 ... 250 ms |
| Kapama süresi | |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364 Zon III |
| CD-0033 uyarınca RSBP sınıflandırması | F1a |
| Malzeme, muhafaza | İşlenmiş alüminyum alışımlı Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, muhafaza kapağı | POM Yüksek alışımlı paslanmaz çelik İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | FPM |
| Malzeme, kapatma elemanı | EPDM NBR VMQ (silikon) |
| Ürün ağırlığı | 56,5 ... 1.876 g |
| Gıdalar için güvenli | Tamamlayıcı malzeme bilgilerine bakın Bkz. uygunluk beyanı |
| Malzeme, çanak | PA6 |